

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 or

NAZWA INWESTYCJI : Prace konserwatorskie i restauratorskie w Wieńcu i kamieniczkach Fortu Carre w Twierdzy Wisłoujście
etap I
ADRES INWESTYCJI : GDAŃSK UL. DŁUGA 46/47
INWESTOR : Muzeum Gdańska
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul. Długa 46/47
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE
DATA OPRACOWANIA : 08.09.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.09.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Renowacja elewacji dolnego poziomu wieńca			
1	TZKNBK IV - d.1 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu (osie 1-2) 492	m ^{sc} m ^{sc}	 492.000	 492.000
				RAZEM	492.000
2	TZKNBK IV - d.1 544	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cementowej osie 1-2 6.5	m ³ m ³	 6.500	 6.500
				RAZEM	6.500
3	TZKNBK IV - d.1 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu (osie 2-3) 710	m ^{sc} m ^{sc}	 710.000	 710.000
				RAZEM	710.000
4	TZKNBK IV - d.1 544	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cementowej osie 2-3 4.8	m ³ m ³	 4.800	 4.800
				RAZEM	4.800
5	TZKNBK IV - d.1 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu (osie 3-4) 137	m ^{sc} m ^{sc}	 137.000	 137.000
				RAZEM	137.000
6	TZKNBK IV - d.1 544	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cementowej osie 3-4 2.3	m ³ m ³	 2.300	 2.300
				RAZEM	2.300
7	TZKNBK IV - d.1 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu (osie 4-5) 300	m ^{sc} m ^{sc}	 300.000	 300.000
				RAZEM	300.000
8	TZKNBK IV - d.1 544	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cementowej osie 4-5 2.3	m ³ m ³	 2.300	 2.300
				RAZEM	2.300
9	TZKNBK IV - d.1 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu (osie 8-9) 1542	m ^{sc} m ^{sc}	 1542.000	 1542.000
				RAZEM	1542.000
10	TZKNBK IV - d.1 544	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cementowej osie 8-9 5.7	m ³ m ³	 5.700	 5.700
				RAZEM	5.700
11	TZKNBK IV - d.1 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu (osie 9-10) 137	m ^{sc} m ^{sc}	 137.000	 137.000
				RAZEM	137.000
12	TZKNBK IV - d.1 544	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cementowej osie 9-10 3.87	m ³ m ³	 3.870	 3.870
				RAZEM	3.870
13	KNR AT-27 d.1 0105-03	Ręczne rozkucie rysy pod wzmocnienie prętami 50	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
14	KNR 19-01 d.1 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. do 12 mm 50	kg kg	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
15	KNR AT-30 d.1 0301-08	Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu Uni-Standard o wysokości do 4,5 m Krotność = 4 4	kol. kol.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
16	Kalkulacja d.1 własna	Czas pracy rusztowań grupy 1. 1	m ² m ²	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
17	TZKNBK IV - d.1 544	Wymiana fragmentu ściany. Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cementowej z gazobetonu w obrębie klatki schodowej 5.7	m ³ m ³	 5.700	 5.700
				RAZEM	5.700
18	TZKNBK IV - d.1 65	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zaprawie cem.-wap. o powierzchni do 3 m ² i grubości ponad 1/2 ceg. i objętości do 2 m ³ w jednym miejscu 5.7	m ³ m ³	 5.700	 5.700
				RAZEM	5.700
19	Kalkulacja d.1 własna	Renowacja schodów zejściowych do poziomu dolnego (piwnic) z dziedzińca, stopnic, ścian bocznych z cegły, zamknięcia, drewnianej obudowy 3	szt szt	 3.000	 3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	Kalkulacja d.1 własna	Rozbiórka komina 1	szt szt	RAZEM 1.000	3.000 1.000
21	Kalkulacja d.1 własna	Renowacja otworów do pomieszczeń piwnic z dziedzińca, wykonanie obudowy 8	szt szt	RAZEM 8.000	8.000
22	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 58.7	m ³ m ³	RAZEM 58.700	58.700
23	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 16 58.7	m ³ m ³	RAZEM 58.700	58.700
2		Stolarka okienna dolnego poziomu wieńca			
24	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 16	szt. szt.	RAZEM 16.000	16.000
25	KNR 4-01 d.2 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 32	szt. szt.	RAZEM 32.000	32.000
26	TZKNBK VIII d.2 06-17	Ostrożne zdjęcie (odbicie) tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. z murów przygotowanie pod montaż stolarki 32	m ² m ²	RAZEM 32.000	32.000
27	Kalkulacja d.2 własna	Okna o powierzchni ponad 2.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 108 x 247 cm) typ A okno nr 9 oszklenie witrażowe 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
28	Kalkulacja d.2 własna	Okna o powierzchni ponad 2.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 108 x 247 cm) typ A okno nr 10 oszklenie witrażowe 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
29	Kalkulacja d.2 własna	Okna o powierzchni ponad 2.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 108 x 247 cm) typ A okno nr 11 oszklenie witrażowe 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
30	KNR-W 2-02 d.2 1008-03 analogia	Okna ościeżnicowe oszkłone fabrycznie o powierzchni ponad 2.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 112 x 182 cm) typ B okno nr 1 2.04	m ² m ²	RAZEM 2.040	2.040
31	KNR-W 2-02 d.2 1008-03 analogia	Okna o powierzchni ponad 2.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 112 x 182 cm) typ B okno nr 2 2.04	m ² m ²	RAZEM 2.040	2.040
32	KNR-W 2-02 d.2 1008-03 analogia	Okna o powierzchni ponad 2.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 107 x 208 cm) typ B okno nr 3 2.23	m ² m ²	RAZEM 2.230	2.230
33	KNR-W 2-02 d.2 1008-03 analogia	Okna o powierzchni ponad 2.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 115 x 208 cm) typ B okno nr 4 2.39	m ² m ²	RAZEM 2.390	2.390
34	KNR-W 2-02 d.2 1008-03 analogia	Okna o powierzchni ponad 2.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 115 x 208 cm) typ B okno nr 5 2.39	m ² m ²	RAZEM 2.390	2.390
35	KNR-W 2-02 d.2 1008-03 analogia	Okna o powierzchni ponad 2.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 115 x 208 cm) typ B okno nr 6 2.39	m ² m ²	RAZEM 2.390	2.390
36	KNR-W 2-02 d.2 1008-02 analogia	Okna o powierzchni do 2.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 104 x 154 cm) typ B1 okno nr 8 1.6	m ² m ²	RAZEM 1.600	1.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR-W 2-02 d.2 1008-02 analogia	Okna o powierzchni do 2.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 130 x 150 cm) typ B1 okno nr 12 1.95	m ² m ²	RAZEM 1.950	1.600 1.950
38	KNR-W 2-02 d.2 1008-02 analogia	Okna o powierzchni do 2.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 114 x 126 cm) typ B1 okno nr 15 1.44	m ² m ²	RAZEM 1.440	1.440 1.440
39	KNR-W 2-02 d.2 1008-02 analogia	Okna o powierzchni do 2.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 96 x 132 cm) typ B1 okno nr 13 1.27	m ² m ²	RAZEM 1.270	1.270 1.270
40	KNR-W 2-02 d.2 1008-01 analogia	Okna o powierzchni do 1.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 79 x 113 cm) typ C okno nr 16 0.89	m ² m ²	RAZEM 0.890	0.890 0.890
41	KNR-W 2-02 d.2 1008-02 analogia	Okna o powierzchni do 1.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 97 x 117 cm) typ D okno nr 7 0.89	m ² m ²	RAZEM 0.890	0.890 0.890
42	TZKNBK VIII d.2 07-60 analogia	Roboty naprawcze i estetyzacyjne po montażu drzwi 16	szt. szt.	RAZEM 16.000	16.000 16.000
43	d.2	Rekonstrukcja, zabezpieczenie kraty w oknie nr 7 (1,2x1,2 m) 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
44	KNR-W 2-02 d.2 1027-01 analogia	Okiennice zewnętrzne o powierzchni do 1.5 m2 (96x114 cm) z drewna dębowego w konstrukcji deskowo-szpungowej, zawiasy historyczne pasowe i zasuwa historyczna - wykonane indywidualnie metodą kowalską, zabezpieczone antykorozyjnie i malowane w kolorze grafitowym. 1.09	m ² m ²	RAZEM 1.090	1.090 1.090
45	KNR-W 2-02 d.2 1027-01 analogia	Okiennice zewnętrzne o powierzchni do 1.5 m2 (52x100 cm) z drewna dębowego w konstrukcji deskowo-szpungowej, zawiasy historyczne pasowe i zasuwa historyczna - wykonane indywidualnie metodą kowalską, zabezpieczone antykorozyjnie i malowane w kolorze grafitowym. Krotność = 1.5 0.52	m ² m ²	RAZEM 0.520	0.520 0.520
46	KNR-W 2-02 d.2 1008-02 analogia	Okna o powierzchni do 1.0 m2 z drewna sosnowego klejonego warstwowo (wymiar 52 x 100 cm) okno nr 14 0.52	m ² m ²	RAZEM 0.520	0.520 0.520
3		Stolarka drzwiowa dolnego poziomu wieńca			
47	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 11	szt. szt.	RAZEM 11.000	11.000 11.000
48	TZKNBK VIII d.3 06-17	Ostrożne zdjęcie (odbicie) tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. z murów przygotowanie pod montaż stolarki 11	m ² m ²	RAZEM 11.000	11.000 11.000
49	KNR 4-01 d.3 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 11	szt. szt.	RAZEM 11.000	11.000 11.000
50	TZKNBK VIII d.3 06-17	Ostrożne zdjęcie (odbicie) tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. z murów przygotowanie pod montaż stolarki 11	m ² m ²	RAZEM 11.000	11.000 11.000
51	KNR-W 2-02 d.3 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 1 zestawienia wymiary 100 x 220 cm) TYP A Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej z ociepleniem wewnątrz 2.2	m ² m ²	RAZEM 2.200	2.200 2.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.3	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 2 zestawienia wymiary 100 x 220 cm) TYP A Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej z ociepleniem wewnątrz 2.2	m ² m ²	 2.200	 RAZEM 2.200
53 d.3	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 7 zestawienia wymiary 100 x 220 cm) TYP A Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej z ociepleniem wewnątrz 2.2	m ² m ²	 2.200	 RAZEM 2.200
54 d.3	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 8 zestawienia wymiary 91 x 230 cm) TYP A Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej z ociepleniem wewnątrz 2.09	m ² m ²	 2.090	 RAZEM 2.090
55 d.3	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 4 zestawienia wymiary 118 x 208 cm) TYP B Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej z ociepleniem wewnątrz 2.45	m ² m ²	 2.450	 RAZEM 2.450
56 d.3	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 5 zestawienia wymiary 114 x 210 cm) TYP C Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej z ociepleniem wewnątrz 2.39	m ² m ²	 2.390	 RAZEM 2.390
57 d.3	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 6 zestawienia wymiary 140 x 162 cm) TYP C Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej z ociepleniem wewnątrz 2.27	m ² m ²	 2.270	 RAZEM 2.270
58 d.3	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 3 zestawienia do domu Komendanta wymiary 156 x 214 cm) TYP D Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej z ociepleniem wewnątrz 3.34	m ² m ²	 3.340	 RAZEM 3.340
59 d.3	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Wrota zewnętrzne pełne o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr W1 zestawienia wymiary 155 x 260 cm) TYP D Drewno dębowe, dwuwarstwowe z gęsto nabitymi gwoździami 4.03	m ² m ²	 4.030	 RAZEM 4.030
60 d.3	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Wrota zewnętrzne pełne o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr W2 zestawienia wymiary 155 x 260 cm) TYP D Drewno dębowe, dwuwarstwowe z gęsto nabitymi gwoździami 4.03	m ² m ²	 4.030	 RAZEM 4.030
61 d.3	KNR 2-02 1210-03 analogia	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2 (Krata wymiary 115x150 cm) 2.94	m ² m ²	 2.940	 RAZEM 2.940
4		Scianka szklana w osi 11			
62 d.4	KNR-W 2-02 1040-06	Sciana szklana w osi 11 8.96	m ² m ²	 8.960	 RAZEM 8.960
5		Rekonstrukcja stolarki drzwiowej w domkach oficerskich			
63 d.5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 10	szt. szt.	 10.000	 RAZEM 10.000
64 d.5	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 10	szt. szt.	 10.000	 RAZEM 10.000
65 d.5	TZKNBK VIII 06-17	Ostrożne zdjęcie (odbicie) tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. z murów przygotowanie pod montaż stolarki 10	m ² m ²	 10.000	 RAZEM 10.000
66 d.5	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3.000	 RAZEM 3.000
67 d.5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru okiennic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR-W 2-02 d.5 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 2 zestawienia - do góry (klucz 17) wymiary 187 x 84 cm) TYP A Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej 1.57	m ² m ²	 1.570	 1.570
69	KNR-W 2-02 d.5 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 8 zestawienia - do góry (klucz 22) wymiary 194 x 87 cm) TYP A Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej 1.69	m ² m ²	 1.690	 1.690
70	KNR-W 2-02 d.5 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 11 zestawienia - do góry (klucz 25) wymiary 200 x 88 cm) TYP A Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej 1.76	m ² m ²	 1.760	 1.760
71	KNR-W 2-02 d.5 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 14 zestawienia - do góry (klucz 28) wymiary 208 x 97 cm) TYP A Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej 2.02	m ² m ²	 2.020	 2.020
72	KNR-W 2-02 d.5 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 17 zestawienia - do góry (klucz 31) wymiary 212 x 92 cm) TYP A Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej 1.95	m ² m ²	 1.950	 1.950
73	KNR-W 2-02 d.5 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 20 zestawienia - do góry (klucz 34) wymiary 191 x 82 cm) TYP A Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej 1.57	m ² m ²	 1.570	 1.570
74	KNR-W 2-02 d.5 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 22 zestawienia - do sklepionego pomieszczenia (klucz 37) wymiary 204 x 94 cm) TYP C, Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej 1.92	m ² m ²	 1.920	 1.920
75	KNR-W 2-02 d.5 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 23 zestawienia - wyjście z kamieniczki na wały) wymiary 184 x 100cm) TYP D, Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej 1.84	m ² m ²	 1.840	 1.840
76	KNR-W 2-02 d.5 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 24 zestawienia - wyjście z wieńca na wały) wymiary 220 x 140cm) TYP E, Drewno dębowe, klejone w konstrukcji deskowej. Konstrukcja deskowa dwuwarstwowa na zewnątrz w układzie pionowym od wewnątrz w układzie poziomym. 3.08	m ² m ²	 3.080	 3.080
77	KNR-W 2-02 d.5 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (nr 25 zestawienia - wejście do latarni) wymiary 250 x 134cm) TYP F, Drewno dębowe, w tradycyjnej konstrukcji deskowo szpungowej z zastrzałem. 3.35	m ² m ²	 3.350	 3.350
78	KNR-W 2-02 d.5 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (W1 wewnętrzne) wymiary 200 x 100cm), Drewno dębowe, w tradycyjnej konstrukcji deskowo szpungowej z zastrzałem. 2	m ² m ²	 2.000	 2.000
79	KNR-W 2-02 d.5 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (W1 wewnętrzne) wymiary 200 x 100cm), Drewno dębowe, w tradycyjnej konstrukcji deskowo szpungowej z zastrzałem. 2	m ² m ²	 2.000	 2.000
80	KNR 2-02 d.5 1210-02 analogia	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2 (Krata nr 1 wymiary 96x193 cm) 1.85	m ² m ²	 1.850	 1.850
81	KNR 2-02 d.5 1210-03 analogia	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2 (Krata nr 2 wymiary 140x210 cm) 2.94	m ² m ²	 2.940	 2.940
82	KNR 2-02 d.5 1210-03 analogia	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2 (Krata nr 3 wymiary 140x210 cm) 2.94	m ² m ²	 2.940	 2.940
				RAZEM	2.940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.5	KNR 2-02 1210-03 analogia	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2 (Krata nr 4) 2.94	m ² m ²	 2.940	 2.940
				RAZEM	2.940
84 d.5	KNR-W 2-02 1026-04	Okiennice zewnętrzne szklone (102x47cm) 0.48	m ² m ²	 0.480	 0.480
				RAZEM	0.480
85 d.5	KNR-W 2-02 1026-04	Okiennice zewnętrzne szklone (102x47cm) 0.48	m ² m ²	 0.480	 0.480
				RAZEM	0.480
86 d.5	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
87 d.5	TZKNBK VIII 07-60 analogia	Roboty naprawcze i estetyzacyjne po montażu drzwi 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
6		Rekonserwacja kominka w Domu Komendanta			
88 d.6	Kalkulacja własna	Rekonserwacja kominka w Domu Komendanta 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
7		Rekonserwacja herbu w przejściu na dziedziniec wewnętrzny			
89 d.7	Kalkulacja własna	Rekonserwacja herbu w przejściu na dziedziniec wewnętrzny kominka w Domu Komendanta 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
90 d.7	Kalkulacja własna	Wykonanie drewnianej ścianki z otworem rewizyjnym po lewej stronie od herbu 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
8		Rekonstrukcja i konserwacja ściany i posadzki przy Domu Komendanta			
91 d.8	Kalkulacja własna	Konserwacja posadzki z kamienia olandzkiego przejście na dziedziniec przy wejściu do Domu Komendanta (skucie betonu, oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, konserwacja, prace restauratorskie i zabezpieczenie 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
92 d.8	Kalkulacja własna	Rekonstrukcja wymalowania ścian elewacji z obu stron przejścia na dziedziniec, konserwacja, Przygotowanie warstw podkładowych i malowanie. 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
9		Wykonanie dokumentacji powykonawczej zgodnie z aktualnym rozporządzeniem Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu			
93 d.9	TZKNC N-K/ VI 6/5-b	Opracowanie dokumentacji konserwatorskiej. 1	obiekt. obiekt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000